

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CT/UFES

PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE 2023/01

Nome: Domingos Sávio Lyrio Simonetti				IAPE: 297461				RT: DE			
Disciplinas	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	NÍVEL	TURMA	DIA DA SEMANA						CHS
					SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
	ELE08487	Conversão Eletromecânica de Energia - Teoria	G	1 a 4		9h-11h		9h-11h			4,00
	ELE08487	Conversão Eletromecânica de Energia - Laboratório	G	2			7h-9h				2,00
Horas semanais de encargos didático-aula (A.1)			6,00	Horas semanais de encargos didáticos complementares (A.2)						9,00	
Orientação Tutoria	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS	MATRÍCULA	ORIENTADO/TUTORIA	TIPO	CHS			
		Nelson Henrique Bertollo Santana	D	2							
		Toribio Cruvinel de Paula	M	2							
Carga horária semanal de encargos didáticos - Orientação (A.3)								4			
Pesquisa	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Considerações de Proteção em Sistemas de Distribuição com Geração Distribuída e Microrredes								7222/2016	10	
	Conversores Multiníveis: Topologias e Aplicações								11072/2021	10	
	Horas semanais de encargos de pesquisa (B)								20		
Extensão	TÍTULO DO PROJETO								REGISTRO	CHS	
	Visita ao LEPAC-Ufes como estratégia atrativa à pesquisa em engenharia elétrica								3250	2	
	Horas semanais de encargos de extensão (C)								2		
Administração Representação	CARGO OU REPRESENTAÇÃO			Documento			Data Limite (se houver)			CHS	
	Coordenador do PPGE			PORTARIA DE PESSOAL Nº 2.126, DE 1 DE JUNHO DE 2022 - Progep / Ufes			15/06/2024			30	
	Horas semanais de encargos de administração e representação (D)								30		
Carga Horária Semanal Apurada (A₁ + A₂ + A₃ + B + C + D)			71,00	Carga Horária Semanal Atribuída						40	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
DOMINGOS SAVIO LYRIO SIMONETTI - SIAPE 297461
Departamento de Engenharia Elétrica - DEE/CT
Em 03/04/2023 às 18:30

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/683494?tipoArquivo=O>